



# AC1200 Mi WiFi Range Extender

Przedłużacz zasięgu AC1200 Mi WiFi Range Extender został zaprojektowany w celu rozszerzenia zasięgu domowej sieci Wi-Fi.

Wskaźnik

Przycisk resetu

Wejście

Stały niebieski (działa normalnie)

Migający niebieski (aktualizacja w trakcie)

Stały żółty (włączanie)

Miga na żółto (oczekiwanie na inicjalizację)

Miga na czerwono (błąd sprzętowy)

Naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne

**AC1200 | 2.4GHZ I 5GHZ**

**SZYBKOŚĆ DO 1200 MB/S | PORT ETHERNET**

## Instalacja

- Umieść wzmacniacz zasięgu w miejscu, w którym potrzebujesz silniejszego sygnału. podłącz go do źródła zasilania i poczekaj, aż żółty wskaźnik zacznie migać.
- Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację Mi Home / Xiaomi HOME i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby skonfigurować ustawienia i zarządzać urządzeniem.
- Niebieski wskaźnik pozostanie stały po skonfigurowaniu ustawień. Następnie możesz przenieść rozszerzenie zasięgu w inne miejsce bez konieczności ponownej konfiguracji ustawień.

## FAQ (często zadawane pytania)

W jaki sposób Mi Wi-Fi Range Extender AC1200 rozszerza zasięg mojej sieci Wi-Fi?

Wzmacniacz zasięgu został zaprojektowany w celu wzmocnienia sygnału z istniejącej sieci Wi-Fi. Przed skonfigurowaniem wzmacniacza zasięgu określ sieć, którą musisz rozszerzyć i upewnij się, że znasz hasło Wi-Fi. Przedłużacze zasięgu działają podobnie jak w prawdziwym wyścigu - głównym routerem i przedłużaczem zasięgu są uczestnictwo w wyścigu, a sygnał wi-fi jest pałeczką, która jest przekazywana między uczestnikami. Połączone urządzenia to meta. Uczestnicy odbierają pałeczkę i dostarczają ją do mety, pozwalając sieci Wi-Fi na pokrycie większego obszaru. Im więcej wzmacniaczy zasięgu dodasz do sieci, tym większy zasięg sieci.

## Specyfikacja:

- Model - RA75
- Standard - IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz
- Prędkości - WiFi5 GHz: 867 Mb/s (802,11 c, 2\*2 @80MHz) 2,4 GHz: 300 Mb/s (802,11n, 2\*2 @40MHz)
- Tryby - Tryb wzmacniacza zasięgu, tryb punktu dostępu
- Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej - WPA-PSK / WPA2-PSK
- Moc sygnału - <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5GHz)
- Pamięć - 64 MB

Jak zarządzać przedłużaczem sygnału Mi Wi-Fi Range Extender AC1200 ?

Router Wi-Fi, możesz zarządzać ustawieniami za pomocą aplikacji Mi Wi-Fi.

Co powinienem zrobić, jeśli prędkość Internetu spada po podłączeniu przedłużacza zasięgu Mi Wi-Fi Range Extender AC1200 ?

Jeśli prędkość Internetu spada po podłączeniu wzmacniacza zasięgu, mogą występować zakłócenia w sieci. Otwórz aplikację mi wi-fi lub mi home i sprawdź stan wzmacniacza zasięgu. Jeśli aplikacja wskazuje, że sygnał jest słaby, przesuń wzmacniacz zasięgu bliżej routera i spróbuj ponownie.

Co powinienem zrobić, jeśli przedłużacz zasięgu Mi Wi-Fi Pro przestanie działać?

Otwórz aplikację Mi Wi-Fi lub aplikację Mi Home i sprawdź stan wzmacniacza zasięgu, a następnie wykonaj poniższe kroki rozwiązywania problemów:

- Jeśli sygnał jest słaby, przenieś wzmacniacz zasięgu w inne miejsce, w którym nie ma dużych przeszkód między wzmacniaczem a routerem.
- Jeśli wzmacniacz zasięgu jest w trybie offline, sprawdź, czy router wysłał sygnał Wi-Fi. Jeśli router działa normalnie, zrestartuj wzmacniacz zasięgu i spróbuj ponownie.
- Sprawdź, czy router nie znalazł się na czarnej liście wzmacniacza zasięgu.
- Jeśli problem nie ustąpi, przytrzymaj przycisk resetowania przez co najmniej 5 sekund, aż wskaźnik zmieni kolor na stały żółty. Skonfiguruj ponownie ustawienia i spróbuj ponownie.

Jak skonfigurować ustawienia, jeśli chcę podłączyć wzmacniacz zasięgu do nowej sieci Wi-Fi? Zresetuj wzmacniacz zasięgu do ustawień fabrycznych i ponownie skonfiguruj ustawienia.

- Porty - Port Ethernet 1 \* 10/100 Mbps
- Przyciski - Przycisk WPS, przycisk resetowania
- Zasilanie - 100~240V, 50/60Hz, 0.3A
- Wymiary - 84×100×82mm\*
- Temperatura pracy - 0-40 °C